



# К отчетной конференции организации КПСС в ОИЯИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

этим договорам отработано около 17 000 чел./дней (за 1988 г. отработано около 22 000 чел./дней), из них на сельхозработах — около 6000 чел./дней, в ОРСе — 1150, в МЖК и на других строительных объектах — 9400.

п. 7. Рекомендовать администрации ОИЯИ:

— осуществить работу по переводу рабочих, ИТР и служащих ОИЯИ на новые условия оплаты труда, включая оплату вечерних и ночных смен, добиться от планирующих организаций увеличения фонда заработной платы сотрудников ОИЯИ в соответствии с характером труда и уровнем квалификации персонала, использовать все возможные источники накопления фонда заработной платы в новых условиях хозяйствования, провести анализ влияния перевода на рост производительности труда и устранение уравнивания в его оплате;

Работа по переводу на новые условия оплаты труда идет по принятому плану. К настоящему моменту в бюджетных подразделениях переведено 77 процентов сотрудников (при плане 70 процентов). Полностью переведены сотрудники производственных хозрасчетных подразделений. В процессе перевода всего сокращено 119 штатных единиц, в том числе в научных подразделениях — 39 и в производственных подразделениях — 80 штатных единиц. Вне анализа администрации остается оценка влияния перевода на рост производительности труда и эффективность деятельности подразделений.

— содействовать развитию хозрасчетных принципов в деятельности Института и при организациях прикладных исследований;

Администрация Института видит

в данном вопросе следующие возможности:

— предусматривать в договоре передачу фонда заработной платы разработчикам или исполнителям договора;

— закладывать в договор специальное премиальное стимулирование;

— в оценке себестоимости изделий ОП (электроника) для сторонних организаций включать специальную статью стоимости разработки;

— расширить и качественно улучшить базу ОИЯИ в ИФВЭ;

Закончен строительство нового экспериментального павильона (для установки БИС-2). Ведется строительство нового здания для размещения вычислительного центра СНЭО с лабораторными помещениями.

— просить КПП рассмотреть вопрос о существенном увеличении бюджета ОИЯИ, в том числе в видах первой и второй категорий;

66-я сессия Ученого совета обратилась к Полномочному Представителю с просьбой установить бюджет Института на пятилетку 1991—1995 гг., в объеме 300 млн. рублей (бюджет предыдущий пятилетки составлял 245 млн. рублей).

— обратиться в Совет Министров ССР с просьбой о предоставлении ОИЯИ права прямого выхода на внешний рынок;

В соответствии с распространенной на ОИЯИ Конвенцией о правовом статусе, привилегиях и иммунитетах международных экономических организаций, действующих в определенных областях сотрудничества, Институт уже реально пользуется правом прямого заключения контрактов с внешнеторговыми организациями его стран-участниц и западными фирмами.

— установить компьютерную связь ОИЯИ с международной научно-информационной сетью;

Работает компьютерная связь с ЦЕРН для обеспечения эксперимента ДЕЛФИ. В рамках разрабатываемого специальной организацией проекта КОКОС (спутниковая система связи) предусматривается возможность увеличения скорости и расширения компьютерной связи с другими центрами.

— вынести на рассмотрение КПП вопрос об участии ОИЯИ в решении социальных и экологических проблем Института и города.

В настоящее время разрабатывается проект Соглашения между правительством ССР и международной организацией ОИЯИ об управлении вопросов, связанных с деятельностью в ССР ОИЯИ. В рамках этого Соглашения специальными протоколами (годовыми и квартальными) будут предусматриваться взаимные обязательства Советского правительства и ОИЯИ по этим вопросам.

п. 8. Партийная конференция обращается к ЦК КПСС с просьбой предоставить ОИЯИ как международной научной организации право оформлять командировки советских сотрудников в капиталистические страны и решать с этими странами другие вопросы научно-технического сотрудничества в порядке, существующем для оформления сотрудничества с социалистическими странами.

В начале 1989 г. дирекция Института по согласованию с партийным комитетом выдвинула перед Полномочным Представителем правительства ССР ряд предложений для решения этой задачи. Во время посещений Института руководителями ведомства и секретарем ЦК КПСС т. Баклановым О. Д. эти предложения нашли позитивный отклик. После принятия

Советом Министров ССР постановления «О совершенствовании порядка выезда за границу по служебным делам» возникли возможности для ускорения решения этого вопроса. Поэтому дирекция Института выступила с новыми, более кардинальными предложениями, которые в настоящее время рассматриваются в аппарате Полномочного Представителя правительства ССР.

п. 9. Просить ГК КПСС

— обратиться в МК КПСС с предложением о предоставлении парткому КПСС в ОИЯИ прав райкома;

На это обращение получено согласие МК КПСС. Однако представление парткому КПСС в ОИЯИ прав райкома ведет, в соответствии с Уставом КПСС, к увеличению штата освобожденных работников. В связи с этим в настоящее время партийный комитет считает нецелесообразным использовать эти права.

— просить ГК КПСС ликвидировать разнодумья на набор слушателей в УМЛ.

На текущий учебный год разнодумия на набор слушателей в УМЛ упразднены.

п. 10. Просить МК КПСС, учитывая международный характер ОИЯИ, разрешить использовать на нужды первичных партгрозанизаций Института часть средств от патриотических взносов.

Партийный комитет получил согласие МК КПСС по этому вопросу. Размер средств в объеме 3 процентов от поступлений членских взносов был определен решением ЦК КПСС в 1989 г. Партийной организацией Института выделена сумма в размере 3 944 рубля на текущий год.

п. 11. Конференция поручает партийному комитету довести до сведения центральных партийных

органов мнение коммунистов о том, что

— ограничения на подпись [лишь недавно отмененные решением Совета Министров ССР] в корне противоречат политике гласности и не могут быть оправданы экономическими соображениями,

— не соответствуют духу времени парадности и полезности при организациях, освещении в печати и по телевидению встреч, проводов, поздравлений партийных и советских работников;

— должен быть дан ответ на обращения партийной организаций ОИЯИ в ЦК КПСС и в ХIX Всесоюзной партконференции.

п. 12. Конференция предлагает внести в инструкцию о выборах партийных органов положение о прямых выборах секретарей партийных комитетов на всех уровнях и комплектовании партийных бюро и партийных комитетов по относительному большинству голосов в пределах установленного численного состава партийного органа.

Текст настоящего постановления в ноябре 1988 года был передан в ЦК, МК и ГК КПСС.

п. 13. Парткому КПСС в ОИЯИ до 10 декабря 1988 г. разработать план мероприятий по выполнению данного постановления, предложенный и критические замечания, высказанные коммунистами на настоящей партконференции и на отчетно-выборных собраниях в лабораториях и подразделениях Института.

План мероприятий разработан и утвержден на заседании парткома в январе 1989 г.

п. 14. Опубликовать материалы обсуждения отчетного доклада и постановление конференции в газете «Дубна».

Материалы обсуждения доклада и постановления партконференции опубликованы 2 и 16 ноября 1988 г.

## НЕОБХОДИМА СЕРЬЕЗНАЯ ПОДГОТОВКА

Партийная организация Лаборатории нейтронной физики приняла решение не проводить в этом году отчетное собрание. Прокомментировать это решение редакция попросила заместителя секретаря партбюро по организационной работе В. А. ТРЕПАЛИНА.

Это предложение родилось на заседании партбюро, которое проходило после сентябрьского (1989 г.) Пленума ЦК КПСС. На Пленуме в заключительном слове М. С. Горбачева было сказано: «Партбюро считает возможным поддержать многочисленные предложения партийных комитетов пересмотреть ранее принятые решения относительно отчетов и выборов в связи с тем, что КПСС вступает в предсъездовский период, наполненный крупными делами, и не проводить в текущем году отчетов партийных комитетов и бюро там, где это не предусмотрено Уставом партии. Это правильно, потому что теперь все должно быть подчинено подготовке к съезду».

Действительно, уже началась подготовка к выборам в местные и Советы народных депутатов РСФСР. И партийная организация должна принять в них самое активное участие. Серьезной, продуманной работы требует подготовка к партийному съезду. Уже стало очевидным, что необходимо пересмотреть Устав партии. Развитие внутрипартийной демократии заметно отстает от демократических процессов в обществе. Многих коммунистов волнует проблема свободного выхода из партии и приема в ее ряды. Я считаю, что это должно быть только делом совести и убеждений человека и никаким образом не влиять на профессиональный рост специалиста, его назначение на должность. В свое время была погоня за количеством, что, по-моему мнению, отрицательно повлияло на качество. Не стоит сейчас проводить чистку партийных рядов. Партия пройдет самоочищение, приняв принцип свободного выхода.

Безусловно, это лишь небольшая часть проблем, накопившихся в партийной жизни, решение которых немыслимо без активного участия всех партийных организаций, всех коммунистов.

Что касается отчета партбюро,

то его можно заменить, на мой взгляд, информацией о работе комиссий этого партийного органа в стенной печати и на предстоящих партийных собраниях. Не будем забывать, что следующую отчетно-выборную кампанию нам предстоит проводить всего лишь через полгода. Не все коммунисты поддержали предложение партийного бюро. Высказывалось мнение, что на отчетном собрании выступают критичнее, острее, отказываясь от него — значит «ограничивать свободу коммунистов».

За то, чтобы не проводить сейчас отчетное собрание, проголосовали 80 процентов коммунистов, присутствующих на собрании. Так было принято это решение.

28 сентября состоялся расширенный пленум ОМК профсоюза. Пленум утвердил состав кадровой комиссии (список опубликован в предыдущем номере газеты), обсудил структуру ОМК и основные направления его деятельности в соответствии с решением VI Пленума ВЦСПС.

Больше всего споров возникло о вопросах производственно-массовой работы. В выступлениях подчеркивалось, что профсоюзы не должны заниматься вопросами непосредственной организации производства, но функции этой комиссии могут сохраняться и развиваться в области трудовой дисциплины, экономической и профессиональной учебы. Во многих выступлениях указывалось, что в существующей системе организации социалистического соревнования защитные функции профсоюзов выражены слабо, в целом же вопрос о соцсоревновании должен быть дополнительно изучен в профсоюзных организациях на местах.

Ободрение вызвало предложение расширить информацию о работе профсоюзной организации.

В области социального страхования решено развивать направление работы, связанное с контролем за организацией здравоохранения и отдыха трудящихся, а функции комиссии по содействию семье и школе передать женскому ветру и другим общественным организациям.

Получили поддержку предложения о расширении функций комиссии по труду и заработной плате, связанных с контролем за уровнем жизни трудящихся, участием в разработке планов по труду.

Комиссии по охране труда предложено активно включаться в работу по контролю за экологическую обстановку.

Рассмотрены вопросы усиления контрольных функций профсоюза за качеством строительства и эксплуатации жилого фонда, содержанием общежитий, за оказанием платных услуг.

Одобрено предложение о создании бюджетной комиссии ОМК, которая будет представлять ин-

## В ОМК профсоюза

тересы трудящихся и низовых организаций при формировании профсоюзного бюджета и бюджета социального страхования.

Большой интерес вызвал предложение о создании в ОМК групп оперативного решения возникающих проблем, в которую нужно привлечь творческих, нестандартно мыслящих людей, способных ориентироваться в различных вопросах профсоюзной работы.

Пленум ОМК предложил профсоюзным организациям продолжить обсуждение функциональных направлений своей работы.

На заседании президиума ОМК профсоюза рассмотрены итоги работы пионерских лагерей. В период летней оздоровительной кампании в лагерях отдохнули более 1700 детей. В целом лагерная кампания завершилась успешно, но в выступлениях заместителей председателя ОМК С. В. Коценкова и Г. И. Пизика, начальников пионерских лагерей И. В. Суторова и А. В. Кириенко, санитарного врача Н. Б. Казаковой были подняты многие проблемы, которые мешали нормальной организации отдыха детей. Имели место перебои в снабжении лагерей молоком, овощами, фруктами, рыбой; для работы в пищеблоках был подобран недостаточно квалифицированный персонал. Необходимо безотлагательно решать вопросы по реконструкции загородного пионерского лагеря «Волга».

По результатам обсуждения этого вопроса президентом ОМК профсоюза постановлено следующее: лагерной комиссии ОИЯИ до 1 декабря 1989 года разработать план конкретных мероприятий по подготовке пионерских лагерей к летнему оздоровительному сезону и его выполнение вязь под контролем; администрации Института с учетом предложений лагерной комиссии разработать техническое задание по реконструкции пионерского лагеря «Волга».

По результатам обсуждения этого вопроса президентом ОМК профсоюза постановлено следующее: лагерной комиссии ОИЯИ до 1 декабря 1989 года разработать план конкретных мероприятий по под контролем; администрации Института с учетом предложений лагерной комиссии разработать техническое задание по реконструкции пионерского лагеря «Волга».

Постановлением президиума ОМК также намечено обратиться в горисполком с просьбой о своевременном комплектовании и наращивании в пионерские лагеря педагогических работников из школ. В ректорате Калининского государственного университета планируется обратиться с просьбой о направлении в пионерлагерь «Волга» студентов педагогических факультетов, прошедших полный курс подготовки для работы пионерскими вожаками и имеющими опыт работы с детьми.

Постановлением президиума ОМК указано начальнику ОРСа А. Н. Попроцко и председателю профкома Отдела рабочего снабжения В. Ф. Судакову на неудовлетворительную работу по подбору работников пищеблоков пионерских лагерей. Обращено внимание директора ДК «Мир» Б. Т. Бикбовой на низкий уровень организации мероприятий для детей в пионерских лагерях.

На заседании утвержден план работы ОМК профсоюза на четвертый квартал текущего года, также утвержден график проведения отчетно-выборочных собраний и конференций в профсоюзных организациях.

4 октября в Доме культуры «Мир» состоялось кустовое собрание профактива, которое обсудило работу ЦК профсоюза за период после Х съезда профсоюза отрасли. С отчетом о работе ЦК профсоюза выступил член ЦК профсоюза В. Г. Воронцов.

В обсуждении работы Центraleльного комитета профсоюза приняли участие: председатель ОМК Н. А. Головков, директор завода «Тензор» Ю. Д. Никитский, председатели профкомов В. Г. Иванов (ОГЭ) и С. И. Тютюнников (ОНМО) и др.

На вопросы, поступившие в ходе работы собрания, ответил директор ОИЯИ академик Д. Киш.

Постановление собрания будет опубликовано в следующем номере газеты.

Каков круг Ваших научных интересов и что привело Вас сейчас в Дубну?

Мои научные интересы лежат в области квантовой гравитации. В последние годы многие физики-теоретики занимаются созданием Единой теории всех взаимодействий. Разрабатываемые здесь подходы и модели часто основаны на новых симметриях — суперсимметриях, включают в себя и такие понятия, как струны и суперструны. Таковы наши общие научные интересы с профессором В. И. Огневецким, который активно работает над этими проблемами. Сначала, это было примерно в 1976 году, я обратил внимание на статьи дубинского ученого, а три года спустя на I конференции по квантовой гравитации, которая проходила в Москве и стала затем традиционной, познакомился с ее автором лично. С тех пор мы не прерывали контактов. Сейчас я в Дубне в четвертый раз.

Как Вы относитесь к тому, что в ряде научных направлений образовались коллаборации, претендующие на «монополию на истину», нечто вроде научной мафии? Конференции, публикации — везде один круг авторов...

Наука не стоит на месте. Меняется предмет исследования, меняются люди, приходит молодежь. Вот если бы наука остановилась — было бы возможно появление мафии. Но она (наука) слишком быстро движется вперед.

Участвующий в нашей беседе В. И. Огневецкий добавляет:

По-настоящему интересные конференции получаются, когда на них собираются единомышленники. Собираются, чтобы вместе работать. И важно предоставить ученым максимальные возможности для осуществления их идей и планов. Вот если конференции зарабатываются, публикации ограничиваются, талантливая молодежь не принимается на работу — созда-

## Профессор К. СТЕЛЛ: «ПОКА НЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ...»

Профессор К. С. Стелл в Дубне не первый раз. Около десяти лет он сотрудничает с профессором В. И. Огневецким и его коллегами, которые занимаются разработкой суперсимметрий элементарных частиц. В Отчете о деятельности Объединенного института ядерных исследований за 1988 год можно, например, прочесть: «Во время пребывания в ЛПФ известные теоретики К. С. Стелл и К. Н. Попу выполнили работу по вычислению индекса Виттена для мембранных. И хотя далеко не всем читателям нашей газеты известно, что же такое «индекс Виттена», не будем подробно останавливаться на значении этой работы, а зададим профессору Лондонского имперского университета [«Империал колледж»] более общие вопросы.

ются условия для появления на-учной мафии.

Но давайте вернемся к нашему коллеге. Его доклад на семинаре в ЛПФ был встречен с большим интересом, в нем было много нового и неожиданного. Келли Стелл вернулся к нашей «старой» теме, теории супергравитации, и это оказалось очень полезно для разви-тия новых подходов.

Из чего складывается Ваша рабо-та в Лондоне?

Поскольку я работаю в учебном заведении, то основное — это преподавание. Исследовательская работа больше относится к сфере личных интересов. Каждый сам определяет тему поиска, ищет контакты, часто совмещает это с работой в других университетах. У нас в отделении физики более 100 постоянных научных сотрудников, в группе теоретической физики трудились такие известные ученые, как А. Салам, П. Мэттьюз и другие.

Научные связи с другими центрами существенно облегчают

электронную почту. Университеты в Техасе (США), Брюсселе, ЦЕРН в Женеве, Международный центр теоретической физики в Триесте — вот лишь некоторые наши постоянные адресаты. Много у нас коллег и в Советском Союзе.

С какими проблемами высшего образования в Вашей стране вы сталкиваетесь в последние годы?

То, что большинство самых способных студентов уходят из «чистой» науки в сферу бизнеса. Раньше у нас был выбор больше. Мы успешно конкурировали с Кембридже и Оксфордом. Сейчас больше приходит на естественные факультеты иностранных студентов, и часто очень способных. Та же ситуация наблюдается в США, многие молодые американцы стремятся стать бизнесменами или адвокатами. Там среди студентов, будущих исследователей, много выходцев из Китая. У нас больше европейцев. Студенческое сообщество становится все более интернациональным, и, наверное, это хорошо.

Что Вы думаете о политических и экономических изменениях, происходящих в нашей стране?

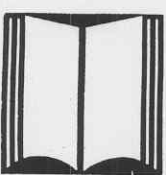
Это очень хорошо, что люди могут открыто выражать свое мнение по разным вопросам, и очень важно для развития науки. Ведь ученые нуждаются в постоянных контактах с коллегами за рубежом. За последние годы изменилась ситуация с персональными компьютерами в вашем Институте, но это только начало. Чтобы нормально общаться с коллегами, я вынужден сюда приезжать сам, поскольку еще нет электронной почты. Да и почтовая связь оставляет желать лучшего — письмо может идти две недели, а может и полгода. Да, конечно, две недели в Дубне — маловато. Надо бы, чтобы наши советские коллеги чаще и дальше работали в западных центрах. Здесь, правда, есть еще и языковый барьер...

Я должен сказать, профессор Стелл, что немногие из западных ученых так свободно владеют русским языком, как Вы...

Вроде ли я смог бы выучить язык в Англии, но я американец, и в 1966-1970 годах учился в США, в Гарварде. Занимался физикой, историей науки. Там же прошел курс русского языка. Были прекрасные преподаватели. После университета год работал на небольшой антарктической исследовательской станции и там продолжал самообразование по русскому языку. В 1967 году на одно лето приехал в Советский Союз, закрепил свои знания... А потом — постоянные контакты с советскими учеными. На днях выступаю на семинаре в ФИАН. А с моим коллегой В. И. Огневецким мы скоро встретимся в Лондоне — он приглашен к нам в «Империал колледж» и в Кембридж для чтения лекций и участия в семинарах. Так что сотрудничество продолжается.

Беседу вел Е. МОЛЧАНОВ.

## Портрет проблемы на страницах «Поиска»



«БУДЕТ ЛИ ЗАВТРА!» — под таким заголовком 18 сентября в еженедельнике «Поиск» опубликована беседа с вице-президентом Академии наук ПНР, одним из крупнейших польских социологов профессором Владиславом МАРКЕВИЧЕМ. Она посвящена одной из острых проблем — польские ученые покидают свое отчество. С середины 50-х годов страну оставили, по премерным подсчетам, больше полумиллиона научных работников. Что ищут они в далеких краях? — это вопрос и начинается интервью.

ПРЕЖДЕ всего, считает пан Владислав, польские ученые ищут нормальных условий для работы. Не допотопных, времен битвы при Грюнвальде, а последнего поколения приборов, адекватной оплаты труда, устроенного и комфортального быта. В результате политических реформ в Польше сумели свести на нет политическую эмиграцию. Но следом за ней двери постучались дружная проблема — эмиграция экономическая.

— Я ни в коем случае не хочу осуждать ученых, сменивших на берегу Вислы на другие берега, — говорит Маркевич. Их можно понять: экономическая ситуация в Польше тяжеленная, а человек, естественно, ищет, где ему лучше...

До 1957 года в Польше не существовало проблемы «утечки мозгов». Граница была на надежном замке правил о въезде и выезде из страны. Выезжали за ру-

бех лишь крупнейшие ученые, да и то на относительно короткие сроки. О многолетней работе за границей на основе личных контрактов ученого с западным университетом или учебным центром тогда и не знали. Но с 1957 года ситуация резко изменилась. Началась демонтаж польской командно-административной системы, который хотя и проходил не без осложнений, но привел к желаемому результату. Польша стала страной с достаточно демократическим законодательством. Пресловутые правила о въезде и выезде были полностью пересмотрены. Для того, чтобы сегодня покинуть Польшу и выехать в любую страну мира, учено-му (впрочем, и всем остальному гражданам) необходимо лишь одно — виза.

И потянулись поляки за рубеж... В этой толпе ФРГ работает ссыльные трех тысяч врачей из Польши. А что в остальных?

Больше всего польских ученых сейчас в Америке. Много их и в Европе — в ФРГ, Франции, Англии, Италии. Чуть меньше в Скандинавии, в Бразилии, Аргентине. В научных центрах Запада центрируются польские физики, математики, химики, геологи, социологи, политологи, философы. И, знаете, в Польше этим очень гордятся.

Это показатель хорошего уровня образования, которое дают молодым людям наши вузы. Хотя, не скрою, меня очень тревожит то, что число покидающих Польшу ученых сравнялось уже с числом молодых научных работников, ежегодно получающих докторскую (соответствует нашей кандидатской — М. Д.) степень). Надо взглянуть правде в глаза: польские университеты готовят уже специалистов не для себя — для Запада... — отвечает Маркевич.

Таким образом, под польскую науку закладывается мина замедленного действия. Ведь уезжают не худшие — лучшие.

— Это оказывается и сегодня, — говорит Маркевич. — Надо признать, что если выезд ученых за рубеж и дальше будет продолжаться такими темпами, то польская наука, а значит и эконо-

мика, не будут иметь будущего.

Как же польская Академия наук считает нужным бороться против явления, которое так тревожит ее вице-президента?

— Массовый отъезд ученых в дальние страны может показаться кое-кому издержками демократии. У нас одно время раздавались голоса, призывающие запретить молодым научным работникам покидать Польшу. Но разве «держать и не пускать», как говорят в России, — это выход? Несвободный человек вообще не может заниматься наукой. Так что по этому пути мы не пошли — просто не имели права.

— Была и иная дорога, — продолжает Маркевич, — сделать ученых привилегированным слоем общества. Установить им высокие оклады, даровать льготы, которые недоступны простым смертным. Но и это тупик. Во-первых, на всех ученых денег все равно не хватит, а во-вторых, это привело бы к большой социальной напряженности в обществе. Действительно, чем физики-ядерщики лучше водителя трамвая? Оба пополнены грахдане Польши. Я, как вы понимаете, говорю не об управлении в оплате труда, а о необоснованных льготах. Они, кстати, в польской Академии наук ликвидированы, остались только денежные надбавки к званиям академика и члена-корреспондента...

Так что же все-таки делать с «утечкой мозгов»? Маркевич считает, что лишь стабилизация экономической ситуации в стране может пристановить эмиграцию ученых. Все остальные хитроумные способы — лишь временные меры, которыми проблеме не решить. По сути дела, подчеркивает он, уровень эмиграции — это показатель политического и экономического благополучия в государстве. Потому просто закрыть границы — то же самое, что при тяжелой болезни сбивать температуру, а не лечить больного.

Есть ли надежды у вице-президента Академии наук ПНР на лучшие времена для польской науки?

— Прежде всего я надеюсь на то, что где бы ни был польский ученый, он всегда останется поля-

ком. Считать эмигранта навсегда потерянным для его родины — глубочайшее заблуждение. Мы в Академии наук по мере своих сил поддерживаем связи со всеми научными работниками, находящимися сейчас за рубежом. Надо дать почучствовать ученому — на родине его помнят, следят за его работами и с нетерпением ждут возвращения. Именно поэтому, например, Варшаву часто посещают лекции поляки, ставшие на Западе научными звездами первой величины. В то время, пока мы разговариваем с вами, идет лекция профессора социологии Зигмунта Баумана из Сорбонны. Через несколько дней в Варшаве состоятся лекции национальных звезд первой величины из ФРГ. В этом году состоялся конгресс польских ученых, живущих за границей. В нем принял участие больше двухсот человек (кстати, 43 ученых приехали из Советского Союза). И это третий такой конгресс в Польше.

Словом, поляки за рубежом не потеряны для Польши. Настанут лучшие времена — и они вернутся.

Вице-президент надеется. Но польская Академия наук предпринимает сейчас и реальные меры, привнесенные если не прекратить эмиграцию ученых вообще, то хотя бы значительно ее уменьшить. Изыскиваются средства повышения зарплаты ученых по стране в целом. Ведутся переговоры о закупке крупных партий научного оборудования на Западе. Предполагается углубить сотрудничество с научными организациями СССР. Да, основания демократизируются вся структура научной жизни в Польше. И, видимо, хорошо, что польские организаторы науки понимают — эти неотложные меры лишь начало.

Михаил ДУБРОВСКИЙ.

Подписка на всесоюзную еженедельную научную газету «ПОИСК» продолжается. Ее индекс в каталоге «Союзпечати» — 50095. Подписанная цена на год — 2 руб. 64 коп.

## Информация дирекции ОИЯИ

23-й Международный симпозиум по теории элементарных частиц проходит с 9 по 14 сентября в Аренсхюле (ГДР). Для участия в нем выехали сотрудники Лаборатории теоретической физики А. П. Исаев и В. К. Митрошин.

В командировке для проведения совместных исследований направлены: Л. П. Каптай (ЛПФ), Е. Л. Журавлев (ЛЯР) — в Народную Республику Болгарию; И. Л. Лапидус (ЛЯП) — в Германскую Демократическую Республику; В. П. Бамблевский (ОРБИИ), Ю. М. Кааринов, М. Ю. Либург, В. Н. Матафонов, А. Б. Неганов, Ю. А. Усов (ЛЯР) — в Чехословацкую Социалистическую Республику; В. И. Гордеев (ЛНФ) — в ГДР и ЧССР; Г. И. Смирнов (ЛВЭ) — в ЦЕРН; А. Т. Филиппов (ЛПФ) — в Италию; В. Н. Первушин (ЛПФ) — в Югославию.

◆◆◆

Сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Г. А. Коробова и С. В. Семашко выехали в Народную Республику Болгарию на курсы ИЗОТИМПЕКС по техническому и программному обслуживанию ЭВМ ЕС.

Сегодня в конференц-зале Лаборатории теоретической физики состоится общеинститутский семинар, на котором об итогах Европейской конференции по физике высоких энергий (Мадрид, 6–13 сентября) расскажут Д. Эберт, Г. В. Ефимов, Я. Бэм, Д. А. Кирilloв.

◆◆◆

28 сентября состоялся общеинститутский научный семинар «Лаборатории ядерных реакций». Доклад «Получение и применение ядерных микропротекторов» сделал П. Фатер (ФРГ, Марбург).

◆◆◆

На общелабораторном научном семинаре ЛЯР 29 сентября с докладом «Газонаполненный магнитный сепаратор продуктов ядерных реакций» выступил А. Г. Попеко.

◆◆◆

Сегодня состоится очередное заседание электронной секции Общепринятого научно-методического отделения, на котором с докладом «Определение вершин без восстановления траекторий (прямые треки)» выступит Ю. А. Яцуенко.

6 октября на научном семинаре «Лаборатории высоких энергий» с докладом «Конференция по физике высоких энергий. Мадрид-89» выступил Д. А. Кириллов.

Научный семинар «Лаборатории ядерной физики» состоялся 10 октября. Доклад «Исследование активации и радиационной стойкости строительных материалов в полях конизирующих излучений» сделал В. Д. Дубровский.

3 октября в новом помещении [пристройка к корпусу № 4 ЛЯР] открылся филиал научно-технической библиотеки ОИЯИ. Часы работы — с 9.00 до 18.00. Обед — с 13.00 до 14.00.

Телефон 6-25-41.

3  
ДУБНА  
Наука. Содружество. Прогресс.

# НУКЛОТРОН:

на

## ЗАВЕРШАЮЩЕМ

### ЭТАПЕ

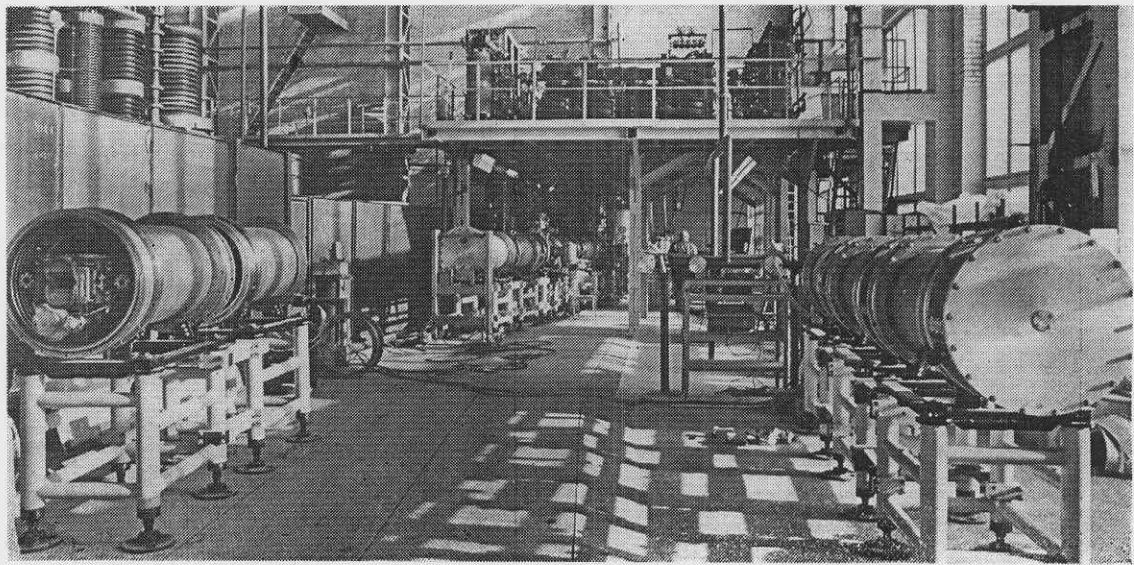
28 сентября в Лаборатории высоких энергий состоялось выездное заседание парткома КПСС в ОИЯИ, рассматрившее состояние работ по созданию нуклotronа.

Должен ли партком рассматривать научно-технические проблемы, которыми занимаются НГС, НКС, Ученый совет? Выездное заседание парткома началось с 1,5-часовой экскурсии по лаборатории, которую провел один из руководителей проекта «Нуклotron» Л. Г. Макаров. И хотя члены парткома смогли познакомиться с организацией дел не понаслышке, прочувствовать и понять всю сложность и масштабность решаемых коллективом ЛВЭ задач, все же предстоящее обсуждение должно было не только проанализировать состояние дел по выполнению одного из важных пунктов пятилетнего плана Института, но и определить роль партийной организации в осуществлении научно-технической политики в ОИЯИ.

Когда в конференц-зале ЛВЭ собирались члены парткома, научно-производственный и партийный актив Лаборатории высоких энергий, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов одной из основных проблем в нашем Институте отметил то, что создание базовых установок затягивается на долгие годы. Однако ни у кого не вызывает сомнений, что на фоне работ по созданию базовых установок ЛИУ-30 в ЛНФ, циклотронного комплекса У-400 и У-400М в ЛЯР сооружение ускорителя со сверхпроводящей магнитной системой в ЛВЭ является наиболее масштабной задачей и сегодня уже выходит на финишную прямую. Вот почему партком решил проанализировать состояние дел и сделать выводы.

Кратким был доклад Л. Г. Макарова. Он сообщил, что весной этого года в лаборатории утвержден план-график работ по созданию нуклотрона. В нем подробно расписано, в какие сроки и какие системы намечено сдавать, какие коллективы этим занимаются, кто отвечает за выполнение графика. Отставания в этом году не предвидится. Во время весеннего паводка 1990 года, когда все системы действующего ускорителя будут остановлены для планового ремонта, намечается смонтировать в уже подготовленном помещении в здании синхрофазотрона один квадрант, или четверть сверхпроводящей магнитной системы нуклотрона, на этом оборудовании начать испытания. Партийная постановка вопроса, отметил Л. Г. Макаров, это прежде всего работа с людьми, занятыми созданием нуклотрона. Он перечислил специалистов, которые вносят определяющий вклад в сооружение систем, проработку основных конструкций, методических решений.

Д У Б Н А  
Наука. Содружество. Прогресс.



Напряженный график работ диктует свой темп, создает немало трудностей. Необходим гибкий подход к организации работ, еще вчера на повестке стояло создание магнитов, сегодня — изготовление магнитных линз, завтра — корректирующих магнитов. И хотя приходится порой слышать, что это проблемы чисто организационные, что науки здесь совсем нет, это не так. Это обширная область исследований — и многие системы нового сверхпроводящего ускорителя, и характеристики, и фазовые переходы... Для молодых инженеров, которые всем этим занимаются, здесь многое для самостоятельной исследовательской работы.

Касаясь финансовых проблем, Л. Г. Макаров подчеркнул, что темпы финансирования можно и нужно усилить. Так как пусконаладочные работы не входят в сумму, выделенную на 1989—1990 годы, а они фактически уже начинаются, это вызывает определенные трудности. Вслед за финансовой проблемой стоит кадровая. Один из путей решения этой проблемы — в том, чтобы отдать, например, криогенный комплекс, который составит значительную часть всех систем нового ускорителя, на арендный подряд. В процессе создания нуклотрона в ЛВЭ активно применяются новые формы организации труда, в частности, помощь кооперативам, в которых объединились сотрудники ЛВЭ. В результате это обошлось значительно дешевле, чем с привлечением сторонних организаций, да и сотрудники лаборатории больше заинтересованы в результатах своего труда.

Важнейшей задачей в решении главной проблемы лаборатории, сказал секретарь парткома ЛВЭ В. В. Кухтин, мы считали контроль за ходом выполнения плана-графика. И если этот план выполняется, то кадровая проблема не снимается с повестки дня. Может быть, одним из подходов к решению этой проблемы станет изменение структуры лаборатории. Но в любом случае необходимо, чтобы создание нуклотрона было признано главной задачей всего Института. В решении и кадровых и финансовых вопросов нужна активная помощь дирекции ОИЯИ. В ЛВЭ идет напряженная подготовка к осуществлению экспериментальной программы исследований на нуклotronе.

Председатель комиссии парткома, готовивший этот вопрос, В. Д. Ананьев отметил, что состояние дел на нуклotronе — предмет постоянной работы парткома КПСС в ОИЯИ. Постановление о ходе работ по нуклotronу было принято в 1987 году, контрольный вопрос был заслушан год спустя, в феврале этого года научно-производственная комиссия парткома рассмотрела кадровый вопрос. Существенно важной для понима-

ния проблем оказалась статья академика А. М. Балдина, опубликованная в 34-м номере ежемесячника «Дубна» (1989 г.). Коллективом лаборатории проделана огромная работа, и сегодня она вступила в завершающую фазу. Если ранее шел процесс накопления оборудования, то сейчас накапливаются знания о машине — говорят инженерным языком, начинается пусконаладочный период. Это большая заслуга коллектива ЛВЭ и их партнера по созданию оборудования — Опытно-

#### Из постановления парткома КПСС в ОИЯИ «О ходе работ по созданию нуклотрона».

Партком КПСС в ОИЯИ высоко оценивает деятельность коллектива Лаборатории высоких энергий в сооружении нуклотрона.

Рекомендовать членам дирекции ОИЯИ — коммунистам Сисакяну А. Н. и Денисову Ю. Н.:

— оказать помощь в финансировании пусконаладочных работ в 1990 году по нуклotronу;

— при формировании ЛСВЭ учесть неотложную потребность ЛВЭ в кадрах для запуска и эксплуатации нуклотрона.

Считать целесообразным парткому и дирекции ЛВЭ продолжить работу с целью решения кадровой проблемы для наладки и эксплуатации нуклотрона, включая предложения дирекции ОИЯИ и научно-производственной комиссии парткома КПСС в ОИЯИ от 15.02.89 г. и изысканию резервов внутри ЛВЭ.

Рекомендовать дирекции ЛВЭ подготовить график запуска нуклотрона с учетом обеспечения ресурсами и кадрами.

«...»  
го производства. В. Д. Ананьев отметил пользу введения новых форм работы — в частности, дирекция ЛВЭ заключила около 30 договоров с кооперативами, и это привело к ускорению дел, улучшению социального положения сотрудников.

Наряду с этим комиссия сделала ряд замечаний. В частности, в плане-графике работ по нуклotronу не предусмотрен этап запуска машины — над этим существует часть дирекции необходимо оперативно поработать. Проект нуклотрона не согласован с отделом радиационной безопасности в части радиационной защиты и дозиметрического контроля. Опыт показывает, что это может впоследствии сказаться на темпах работы. Однако более всего впечатляют тревогу нерешенные кадровые и финансовые вопросы. Называется сумма в полмиллиона рублей на 1990 год, необходимая для нормального хо-

да пусконаладочных работ, а в бюджете на этот год планируется лишь 55 тысяч. Дирекции Института, дирекции ЛВЭ необходимо использовать все возможности, чтобы решить эти проблемы. Разные подходы предлагаются для решения кадровых проблем, в частности, за счет передачи ОГЭ подстанции ГПП-2, а криогенники — азотному заводу. По мнению комиссии, такие предложения прогрессивны, однако в дирекции ЛВЭ они не получили поддержки, напреженная кадровая ситуация усугубляется в связи с формированием ЛСВЭ, и комиссия рекомендует в качестве временной меры не переводить пока в состав новой лаборатории сотрудников ЛВЭ, занятых на нуклotronе.

Один из руководителей работ по нуклotronу, начальник отдела ЛВЭ А. А. Смирнов обратил внимание на то, что пока не сформировался коллектив, который сможет эксплуатировать будущий ускоритель, больших результатов от нуклотрона ждать трудно. Кооперативный метод хорош на стадии создания оборудования, монтажа, но для обслуживания сложного хозяйства необходим коллектив специалистов, в совершенстве знающих все системы. И поэтому странно звучит призыв отдать криогенное оборудование в аренду — сегодня установка КГУ работает только благодаря тому, что ее «довели до ума» и обслуживают специалисты-криогенщики. По мнению А. А. Смирнова, оптимальной организацией работ по нуклotronу мешает «хоккей» с руководителями отдельных участков, которых переставляют с места на место, порой не советясь даже с ними.

О целях создания нуклотрона сказали в своем выступлении начальник сектора ЛВЭ В. А. Никитин. Область энергий, которой будет работать новый ускоритель, обещает интересные результаты, пуска нуклотрона ждут физики во многих научных центрах мира. Серия семинаров в ЛВЭ была посвящена обсуждению экспериментальной программы исследований на нуклotronе. Однако подготовка к этим экспериментам вступает в противоречие с участием ОИЯИ в программе по физике сверхвысоких энергий, осуществляемой на крупнейших ускорителях мира.

Вряд ли, по мнению В. А. Никитина, наш Институт сможетнести определяющий вклад в физику в этих масштабных экспериментах. С пуском же нуклотрона, который будет по крайней мере в течение десяти лет обеспечивать конкурентоспособные эксперименты, вклад ОИЯИ мировую науку может быть значительным. Для осуществления намечаемой экспериментальной программы следует широко привлекать ученых из других научных центров, особенно из Советского Союза, а для этого необходимо решить вопрос заключения контрактов с советскими учеными. Говоря об ин-

женерическом комплексе нуклotronа, В. А. Никитин обратил внимание на упущенное возможностю в связи с незавершенностью работ по пуску модельного синхротрона СПНН.

Сомнения в целесообразности проведения в ОИЯИ работ по физике сверхвысоких энергий, в условиях недостаточного их финансирования, высказал и председатель комиссии парткома ЛВЭ С. В. Мухин. Он рассказал о том, как партийная организация лаборатории занималась мобилизацией коллективов на создание нуклотрона, обратил внимание на предстоящие трудности в связи с практической одновременной работой двух ускорителей. Обеспечивая непрерывную программу физических исследований, синхротрон будет эксплуатироваться до самого момента пуска нуклotronа. Это накладывает на коллектив дополнительные нагрузки.

О сложности предстоящего пускового периода говорил в своем выступлении и административный директор ОИЯИ Ю. Н. Денисов. После периода колебаний и сомнений наступил время решительных действий. Это созидают и в администрации Института, и в Управлении.

Отвечая на заданные вопросы, Л. Г. Макаров прежде всего отметил огромный вклад коллектива Опытного производства. За три года такой объем работ было бы невозможно выполнить иным путем. Что же касается синхротрона СПНН, который сыграл роль школы для специалистов, перешедших к созданию нуклотрона, то объем работ по этой программе значительно сокращен в связи с невозможностью работать «на два фронта». Все замечания, отметил Л. Г. Макаров, будут подробно обсуждены на совещаниях по нуклotronу.

В завершение обсуждения секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов вновькоснулся проблемы «разделения обязанностей», специфического воздействия партийной организации на научно-производственную деятельность ОИЯИ. Об этом партком думает уже давно. И задачей партийных органов на данном этапе может быть формирование политики, подходов, отражающих и учитывающих различные точки зрения научной общественности. На примере ЛВЭ видны и борющие интересы, и новые подходы к решению различных проблем. Помочь в определении пути должна партийная организация.

Е. МОЛЧАНОВ.

На снимке: стенд для испытания дипольных магнитов нуклотрона в 205-м корпусе ЛВЭ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



## С ПОНИМАНИЕМ И ВНИМАНИЕМ

27-ю годами измеряется трудовой путь, пройденный в ОИЯИ Эльвира Константиновна Батмановой, инженером Лаборатории ядерных проблем.

Высокая квалификация, ответственное и добросовестное отношение к делу позволили Эльвиру Константиновне принимать самое активное участие в разработке электронных систем и их реализации на установках отдела новых ускорителей и всей лаборатории. Это и высокостабильные сильноточные источники питания магнитных систем ускорителей, и прецизионные магнитометрические приборы, и стенды для их калибровки и поверки.

Задачи, таким образом, Эльвира Константиновна приходится решать самые разнообразные, но есть у нее и специализация — на изготовлении бесконтактных магнитомодуляционных датчиков тока. Пока промышленность не выпускает таких датчиков тока, которые нужны для ускорителей, — на единицы и десятки килоампер, погрешностью измерения  $10^{-5}$  —  $10^{-6}$ . Работа очень сложная, нужны высокая точность намотки, предельные внимания и аккуратность, даже кропотливость. Эльвира Константиновна овладела ею в совершенстве и контролирует других сотрудников, ведущих намотку. И можно быть спокоиной, что эта работа выполняется с высоким качеством. Датчики тока, разработанные и изготовленные в отделе новых ускорителей ЛЯП, используются и в самой лаборатории — на фазотроне,

и на ускорителе У-120М в Чехословакии.

Э. К. Батманова — соавтор изобретения «Стабилизатор тока на основе магнитомодуляционного датчика тока», внедренного в лаборатории в 1988 году. Сейчас авторским коллективом, в состав которого входит Эльвира Константиновна, подана заявка на еще одно изобретение.

На счету Э. К. Батмановой и участие в коллективной публикации, посвященной вопросам автоматизации систем питания ускорителя.

Но Эльвира Константиновна, человек активной жизненной позиции, не ограничивается чисто производственной деятельностью. Высокий авторитет в лаборатории и отделе она складывает себе и как активист-общественник. Уже много лет Эльвира Константиновна исполняет обязанности представителя отдела в комиссии общественного контроля профкома лаборатории и заместителя председателя этой комиссии. Обязанности весьма нелегкие, ведь, как правило, вопросы распределения дефицитных товаров обрастают комом конфликтов, ссор, слухов. В нашей лаборатории благодаря принципиальной позиции председателя комиссии общественного контроля Р. Д. Курдышевой и ее заместителя Э. К. Батмановой ее положение удалось изменить. Прежде всего благодаря соблюдению жестких правил распределения дефицита: абсолютной гласности и строгой очередности, исключение какого бы то ни было «централизованного» распределения. Все дефицитные товары, пред-

назначенные для сотрудников лаборатории, передаются в ее подразделения, где лучше известно, кому они наиболее необходимы в данный момент. Такой же полной гласности в распределении дефицитных товаров требуют наши профсоюзные активисты и от центральной комиссии общественного контроля.

Отзываясь, внимательная к людям, доброжелательная в обращении с товарищами по работе, жизнерадостная и энергичная, Эльвира Константиновна — прекрасная мать и замечательная жена. У нее двое уже взрослых детей: сын заканчивает институт, dochь — старшеклассница. Эльвира Константиновна успевает везде — и дома, и в саду, и разделить с мужем и сыном их увлеченностей охотой, любит песню (она пела в хоре Лаборатории ядерных проблем, была активной участницей тематических смотров самодеятельного творчества, в которых лаборатория не раз занимала призовое место), природу, увлекается шитьем и вязанием. Это разносторонний человек, с которым всегда интересно обмениваться мнениями, от которого можно получить полезный совет, а если понадобится — и поддержку.

Мы поздравляем Эльвиру Константиновну с юбилеем и желаем ей крепкого здоровья, успехов, счастья, оптимизма, надолго оставаться полной сил и энергии.

В. П. ДМИТРИЕВСКИЙ  
В. В. КАЛИНИЧЕНКО  
Г. Г. КАЗАКОВА

Фото П. ЗОЛЬНИКОВА.



В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОИЯИ

## РАБОТАЕМ НА ПЕРСПЕКТИВУ

Рембаза — звучит весомо. Ремесла вновь получают уважение к ее владельцам. Ну, а что сами владельцы?

Всего лишь 10 лет терпения и, наконец, финал долгостояния — сдача. Сдались в плен строителей. Эта сдача была похожа на взятие рубежа, высоты, крепости. Вот и взяли, и понесли, спотыкаясь на хитростях планировки и гремя обрывками технологических цепей. Ну, как не вспомнить «добрым» словом тех, кто проектировал, и тех, кто это принял. Из покраски наушку автомашине должна проехать улицы (дай бог, не будет дождя или снега), да и сушиной камеры как тараканов нет. Нет места для размещения агрегатного цеха и поста диагностики. Отсутствуют складские помещения для резины, красок, пиломатериалов и агрегатов. Как же «коригинально» в проекте соединены взрывоопасные цеха топливной аппаратуры и электрощиты — это одно помещение. Мойка агрегатов и деталей по сей день самое примечательное место для бдительного ока разных инспекций. Машины после сварочных работ на скобку надо вручную катить вокруг рембазы, дабы попасть в сорудное помещение за стеною.

Не пересписывать всех недостатков, тем более, что они уже все наши, и бывшее руководство и ОКС здесь ни при чем. Самим теперь приходится устраиваться, производить реконструкцию, наводить порядок, и все за счет основного производства, в ущерб работе транспорта. Кто позволит реконструкцию, на какие средства, какими силами и в какой срок это выльется?

Для устройства дверного проема в стене потребовались: про-

ект ППО, согласование с инспекциями и месяцы ожидания на такое разрешение. Почти год автозавод упрощает опытное производство помочь запустить новый шлифовальный станок для коленвалов. Наверное, придется ОП в срочном порядке изготовить несколько тяжеловесных тачек и «дружко взвинтиться», съездить в Электросталь за металлом, чтобы не остаться без работы.

Много сил и времени отняли реконструкция аккумуляторного цеха, перестройка полов, выполнение новых дверных проемов, переделка вентиляции и электрооборудования. В столярном цехе нужно было полностью демонтировать (как неработоспособный) накопитель опилок, латать и устанавливать старый. Новый универсальный деревообделочный станок пришлось продать, поскольку он годится лишь для кружка «умелые руки», а посему установили старые, изношенные, несовременные, но еще пригодные станки.

Чтобы приспособить пост регулировки передней подвески легковых автомобилей на мелкой смотровой канаве для грузовых машин пришлось изготовить эстакаду.

Идет к завершению диагностический комплекс, новый в нашей технологии, но так необходимый, чтобы работать на современном уровне техники. Он позволит производить контроль и доводку двигателей и ходовых качеств автомобилей. Расход топлива, токсичность, контроль мощности, время разгона, время наката и много других параметров автомашин будут регистрироваться перед ремонтом и после него. Здесь можно будет быстро определить скрытые дефекты и степень изно-

са узлов и агрегатов.

Для сокращения пути движения запчастей сделано перемещение и устройство склада со второго на первый этаж. Отгорожена открытая стоянка для автомашин в ожидании ремонта и сезонной техники. На очередь малый агрегатный цехи, мойка.

Переделывать приходится не только здание рембазы, важнее перестроить само отношение людей к работе, к профессии. Первый шаг уже сделан. Рембаза работает с автозаводом по договору. Оплата труда ремонтников производится за каждый машинодень работы транспорта с учетом КТУ. Это значительно повысило трудовую дисциплину и организованность коллектива, дало значительный экономический эффект, что оправдало существенное повышение зарплаты ремонтников.

Но этот договор оказался хромым на обе ноги, так как нет в нем главного участника производства — водителя, от профессиональных качеств которого зависит очень многое. Не участвует в договоре административная надстройка, чью работу не мешало бы оценить по критериям КТУ. Но главный тормоз, который не дает ремонтной базе укомплектовать все посты обслуживания, расширять производство и в конечном счете иметь рост зарплаты — это ограниченный фонд зарплаты и полное отсутствие финансовой самостоятельности. Получение дополнительных прибылей автозаводству не приносит ни рубля. Поэтому инициатива сейчас бесплодна, она работает на перспективу, а перспектива у нас одна — аренда. Это, конечно, возможно, но только тогда, когда каждый водитель, слесарь, специалист увидят в этом выгоду для себя и не испугаются такой ответственности, когда пойдет навстречу начальству. Так что пока работаем на перспективу.

В. ВОЛГИН,  
начальник ремонтной базы  
автозавода ОИЯИ.

котор вот такое обращение: «Уважаемый квартиросямщик! В связи с приближением отопительного сезона Жилищно-коммунальное управление напоминает, что вам в своей квартире в срок до 10 октября текущего года необходимо:

- вставить разбитые стекла окон;
- проконопатить и оклеить оконные рамы и балконные двери;

— утеплить по периметру входные двери квартиры.

При несоблюдении указанных требований, жалобы о понижении температурном режиме в квартирах рассматриваются жалобами не будут.

Администрация ЖКУ».

Некоторое время тому назад мне уже доводилось обращаться

по этому поводу в газету «Дубна», но администрация ЖКУ упрямно продолжает рассыпать свои стереотипные послания.

Было бы гораздо лучше, если вместо последней фразы с угрозами были бы напечатаны адреса и телефоны тех организаций, которые могут вставить стекло, утеплить двери, оказать другие услуги по благоустройству жилья.

Возможно, в городе есть и кооперативы, выполняющие такие работы. Следовало бы указать и их координаты. Вот тогда рассылка подобных обращений имела бы реальный смысл. А пока это лишь один из пунктов в будущем отчета ЖКУ о подготовке к зиме.

Живущим бюрократизм!

В. ЛЫСЯКОВ,  
сотрудник ОИЯИ.

# БИБЛИОТЕКА — книга — читатель

Ставя на службу перестройки духовное богатство книги, библиотеки страны вносят немалый вклад в улучшение идеологической атмосферы общества. Постоянно изучает и внедряет практику работы лучший опыт пропаганды книги, индивидуальной работы с читателями и библиотека ОМК профсоюза. Одним из важнейших направлений работы в современных условиях мы считаем тщательное изучение интересов читателей и удовлетворение их потребностей в книге. Об этом рассказ и небольшие интервью с сотрудниками библиотеки.

— За последние три года значительно улучшилось комплектование, книжный фонд библиотеки увеличился на 30 тысяч книг, — говорит заведующая отделом комплектования и обработки литературы Н. Р. Денисова. — Фонд пополнился ценной научной, художественной, общественно-политической литературой. Практически удовлетворен спрос читателей на книги А. Рыбакова, А. Платонова, Е. Замятину, Б. Пастернака, М. Цветаевой, М. Булгакова.

— Библиотека установила тесную связь с лабораториями и производственными подразделениями Института, где пропагандирует литературу о достижениях науки и техники. 23 пункта выдачи книг обслуживают около 1500 человек, за год в среднем выдается более 20 тысяч книг и журналов, — подключается к разговору заведующая отделом внешнестранного обслуживания читателей Л. Ф. Курдяцева. — Практическая помощь в подборе литературы, организации лекций и встреч оказывается школам социалистического хозяйства, пропагандистам, агитаторам, наставникам, молодым рабочим Института. Так, например, группа наставников существует в библиотеке с 1982 года. Вся работа проводится совместно с советом наставников и отделом кадров ОИЯИ. Наша цель — привлечь как можно больше членов группы к постоянному, систематическому чтению. Этому способствуют и Дни наставника, организуемые в третий четверг каждого месяца.

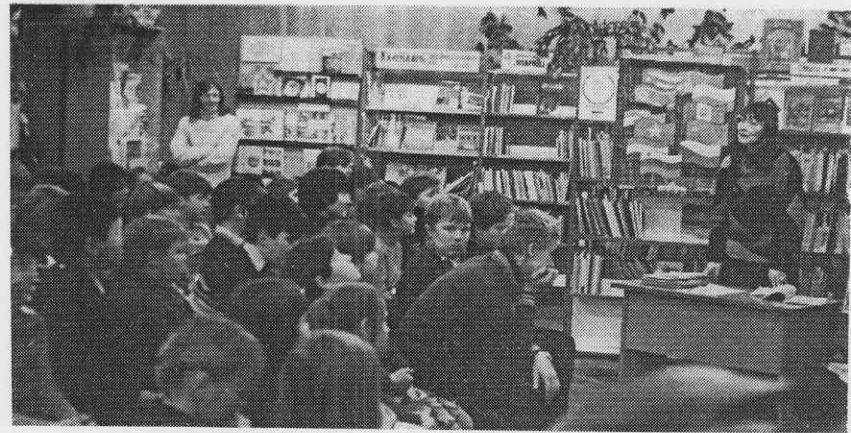
Определенную работу проводят библиотека и с группой профсоюзного актива: составляется ежемесячный информационный бюллетень «В помощь профактиву» — о поступивших книгах, который постоянно оформляется в информационном стендере в ОМК профсоюза. Для профсоюз-

ных активистов оформляются книжные выставки, стенды по различным направлениям работы профсоюзных комитетов. Однако нужно признать, что обращение к ним не так часто, как нам хотелось бы.

Проводя комплексную пропаганду литературы, особое внимание сотрудники библиотеки уделяют теоретическому наследию классиков марксизма-ленинизма. В прошлом году во время подготовки и проведения мероприятий по теме «Ленин и современность» только на абонементе центральной библиотеки было выдано более двух тысяч книг о В. И. Ленине, с постоянно действующим стенда «Изучаем марксистско-ленинское наследие» в читальном зале выдано более 200 экземпляров книг и журналов. Эффективными стали такие формы работы, как Ленинские дни в библиотеке, в программу которых входят Ленинские уроки, чтения, устные журналы, утренники, праздники книги.

Сегодня особого внимания требует задача идеологического обеспечения перестройки, поэтому главная цель всех проводимых библиотекой общественно-политических выставок, бесед, обзоров, лекториев — помочь читателю оперативно найти требуемый материал, информировать об актуальных событиях, публикациях, — рассказывает заведующая информационно-библиографическим отделом В. И. Жуленко. — С этой целью информационно-библиографическим отделом выпускается еженедельный бюллетень «Что читать в периодике», ежемесячно анонсируются литературно-художественные журналы, внедряются новые формы пропаганды книги, что способствует более эффективному использованию книжного фонда. Среди них следует отметить систему избирательного распространения информации.

Серьезные проблемы видятся нам сегодня в интернациональном и патриотическом воспитании, — продолжает заведующая отделом обслуживания читателей З. К. Аброскина. — Многие мероприятия этой тематики мы адресуем молодому читателю. Для подростков состоялись вечера «Мы — интернационалисты», в программу которого вошли обзор книжной выставки «Герои Афганистана», встреча с воином-афганцем. С книжной выставкой «СССР — оплот мира и прогресса» в читальном зале познакомились около 100 человек, а за три дня дей-



Встречи с писателями стали в библиотеке традиционными

ствия выставки «Диалог продолжается», посвященной встрече на высшем уровне, выдано более 40 экземпляров газет и журналов. Постоянными стали выставки литературы, декады книг, посвященные национальным праздникам социалистических стран — Болгарии, ГДР, Польши, ЧССР... Они проводятся совместно с книжным магазином «Эврика», обществом книголюбов Института.

Всех советских людей потрясло известие о трагедии в Армении. Более месяца постоянно появлялись новые сообщениями выставка газет и журналов «По зову сердца», в которой ежедневно обращались десятки человек. Более тысячи книг переданы библиотекой ОМК безвозмездно строителям, работающим в Армении.

Особое внимание уделяют сотрудники библиотеки пропаганде многонациональной советской литературы: здесь и циклы выставок «Дневник писателя», посвященные творчеству Ч. Айтматова, М. Слуцкого, других писателей, мечанинки «Дружба народов — дружба литераторов», выставки-просмотры, праздники книги «Вместе — целая страна», конкурсы детского рисунка «Книга. Дети. Мир».

Воспитание гражданина связано с воспитанием у человека чувства любви к родному краю. Библиотека старается через книги пробудить у своих читателей интерес к истории Дубны, Москвы, Подмосковья. В отделении библиотеки прошли циклы выставок «Люди нашей города», «Что нас волнует?», «Вести с рабочих мест», «По страницам» еженедельника «Дубна». В школах города и подразделениях Института вызвал интерес лекторий «Дубна — вчера,

сегодня, завтра». Помощь в подготовке и проведении мероприятий краеведческого характера оказывают материалы тематических картотек «ОИЯИ — международный научный центр», «Мое Подмосковье», тематические папки «Листья страницы прошлого нашего края».

Проблема профессиональной ориентации молодежи, ее профессионального самоопределения — важная государственная проблема, чем обусловлено ее выделение в индивидуальную работу с группами старшеклассников и рабочей молодежи. На абонементе постоянно оформляются стены «Календарь профессий» и «Найди свое призвание», составляются индивидуальные планы чтения о профессии, которой интересуется школьник. Только в «Уголке профориентации» в течение года оформляется до 25 книжных выставок, с которых выдается более 400 книг. Традиционные вечера профориентации, встречи с интересными людьми. Много внимания уделяют сотрудникам библиотеки и вопросам совершенствования трудового, нравственного воспитания, формирования духовно богатой личности, другим.

Шестой год в библиотеке работает литературный клуб «Собеседник». Ежегодно здесь проводится 8—10 заседаний, из участников обсуждаются книги и кинофильмы, знакомятся с образами журналов, новых книг. Одними из интересных можно назвать лекции-дискуссии «Авторитарный стиль мышления и некоторые экономические проблемы перестройки», ее провел научный сотрудник ОИЯИ О. В. Селогин, лекции «Художественная интели-

генция и Октябрь» преподавателя школы Р. А. Мухиной, беседу о поездке в США Д. Н. Белла.

В последнее время в периодической печати все чаще появляются материалы о политических деятелях различных периодов нашей истории. По таким публикациям картотеки «Большое пятачка истории» и «Биографии выдающихся политических деятелей», организован выставок «Политические биографии».

Более 200 наименований периодических изданий получает читальный зал библиотеки, — говорит главный библиотекарь З. Ф. Шицунова. — Здесь и общественно-политические, и популярные журналы на любой вкус. Большой интерес у читателей вызывает газета «Московские новости» на русском языке, которую мы получаем уже третий год. Для ценителей старых книг, уникальных изданий у нас тоже есть что посмотреть. Еще в первые годы формирования фонда библиотека приобрела энциклопедическое издание «Библиотека великих писателей» под редакцией С. А. Венгерова, издания Брокгауз-Эфрон: Пушкина, Мольера, Шиллера, Шекснира...

Рассказывая о библиотеке, нельзя не взять хотя бы короткое интервью у ее директора Т. А. Зиновой, проработавшей здесь более 25 лет.

— История библиотеки неразрывно связана с организацией первой лаборатории Института — Лаборатории ядерных проблем, — говорит Татьяна Александровна. — Дирекция, партийная и профсоюзная организации лаборатории с большим вниманием относились к организации отдыха своих сотрудников, предоставляя им возможность пользоваться небольшим тогда собранием книг. Но шло время. Если в 1955 году было оформлено шесть книжных выставок, проведена одна читательская конференция, то сейчас библиотека и ее филиал готовят до 800 книжных выставок, проводят более 400 массовых мероприятий. Надо сказать, что всем, кто работает в библиотеке, принесли уважение и внимание к читателям, их нуждам. Более четверти века отдали этому нелегкому труду Л. Я. Смирнова, С. А. Швецова, З. К. Аброскина, В. И. Жуленко, Н. Р. Денисова, М. Е. Туркина.

Отмечая сорокалетний юбилей, коллектив библиотеки видит свою задачу в повышении уровня обслуживания читателей, наилучшем использовании внутренних ресурсов, сосредоточении внимания на конечных результатах — создании условий для полноценного труда и отдыха сотрудников Института и их семей.

И. ЛЕОНОВИЧ,  
заместитель директора  
библиотеки ОМК профсоюза.



Читатели юные и взрослые

## КОРОТКО

◆ Библиотека ОМК профсоюза является в настоящее время «культурной» лабораторией ОИЯИ. Сегодня в залах библиотеки и ее филиала можно встретить специалистов из разных стран, сотрудников Института и его подразделений, преподавате-

лей и учащихся школ города. К услугам 14 тысяч читателей 300-тысячный фонд различных изданий. Посредством МБА библиотека связана с крупнейшими библиотеками страны и прежде всего Государственной библиотекой им. В. И. Ленина.

◆ С сентября этого года для удобства читателей продлены часы работы филиала библиотеки на Черной речке: взрослое и дет-

затипиаров и составляет 512 534 экземпляра и журналов. В год библиотека получает в среднем 12—14 тысяч новых книг и периодических изданий на общую сумму 30 тысяч рублей.

◆ С сентября этого года для удобства читателей продлены часы работы филиала библиотеки на Черной речке: взрослое и дет-

ское отделения работают с 13.00 до 20.00.

◆ С 1987 года библиотека работает как методический центр для профсоюзных библиотек отрасли. Сотрудники отдела организуют учебу, выпускают методические рекомендации, оказывают методическую помощь на местах и т. д.

◆ Всего в библиотеке трудятся 24 человека, в том числе 17 — с высшим образованием.

◆ Ежегодно планы по книгоизданию выполняются на 102—104 процента, оформляется до 800 книжных выставок, проводится более 400 массовых мероприятий.

## В Дубну — впервые

В Дубну на гастроли приезжает Театр им. Рубена Симонова. Пока немногие знают об этом драматическом коллективе. Его создал и возглавил лауреат Государственной премии СССР народный артист СССР профессор Е. Р. Симонов. Труппа собрана из трех последних курсов Московского театрального училища имени Щукина.

Осуществлялась давняя мечта советского режиссера Е. Б. Вахтангова о создании школы-студии театра. Такой пример у нас уже есть: 25 лет назад родился Театр на Таганке. И вот создан еще один молодой коллектива, объединенный идеями Щукина, Вахтангова, Р. Симонова.

Несмотря на свой юный возраст, этот театр способен играть самые различные по степени сложности спектакли — от комедий до высокой трагедии, поэтому в его репертуаре трагедия «Павел I» и водевили А. П. Чехова.

Сейчас начался второй сезон театра, но он уже с успехом гастролировал по Сибири и Уралу, побывал в Крыму и на Волге — в Казани, Астрахани. В планах группы совместная американским актерам постановка спектакля «Лисистрат» Аристофана, который будет показан как в нашей стране, так и в США. Идет подготовка к гастролям в ФРГ, Италии и Голландии.

Встреча с дубненцами состоится в Доме культуры «Мир» в течение трех дней — с 13 по 15 октября.

## Письмо ровеснику

Дубненские школьники приняли активное участие в акции «Международный обмен фонариками мира». Около тысячи фонариков отправили ребята в США, ФРГ, Японию, Индию, а некоторые уже получили ответы от своих сверстников. Сейчас в городском Доме пионеров насчитывается более 1500 фонариков, присланых американскими школьниками.

Многие ребята хотят переписываться со своими ровесниками из других городов Советского Союза или других стран мира. Их Дом пионеров приглашает 14 октября в 15.00 в КИД имени Виктора Хары. Здесь вам помогут правильно написать первое письмо, дадут полезные советы по организации переписки, здесь вы также сможете получить адреса американских школьников, которые прислали в Дубну свои фонарики.

## Придумайте вопросы!

20 октября в ДК «Мир» состоится встреча с участниками телевизионной игры «ЧТО? ГДЕ? КОГДА?» — группой Чебышева. Для игры необходимы интересные, логически продуманные вопросы. Мы приглашаем всех желающих составить соревнованию группе знакомых. Звоните по тел. 4-82-57, прирайтесь вопросы по адресу: ул. Советская, 11, ГК ВЛКСМ.

## Мы ищем единомышленников

Инициативная группа энтузиастов-педагогов ищет единомышленников для работы в творческом объединении молодых учителей города. Мы ждем энергичных, любящих свое дело, целеустремленных педагогов, желающих углубить педагогические знания. Мы хотим оказывать реальную помощь начинающим учителям в их первых шагах,нести разнообразие в проведении их досуга, помочь в улучшении быта молодого учителя. Просим всех желающих обращаться в ГК ВЛКСМ (компания № 29) или по тел. 4-82-57.

Инициативная группа.

## Приглашает ФМШ

ВНИМАНИЮ УЧЕНИКОВ  
8—10 КЛАССОВ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ШКОЛА  
ОИЯИ сообщает, что открытие нового учебного года в ФМШ состоится 12 октября в помещении филиала МГУ: по математике — 16.30, по физике — в 18.00.

Учащимся ФМШ предстоит услышать интересные лекции, принять участие в семинарах и конференциях, встретиться с ровесниками из Советского Союза и других социалистических стран. Планируются также поездки дубненских школьников в другие города и социалистические страны.

Приглашает университет культуры

## Постичь глубину классики

На литературном факультете Университета культуры доцент МГУ Ирина Васильевна Поздеева прочитала вводную лекцию из цикла, который она более 15 лет с неизменным успехом ведет на историческом факультете. Курс этот называется «Термины и понятия традиционной русской культуры» и должен помочь современному человеку постичь искусство и, может быть, самое главное — мышление и восприятие мира людьми нашего прошлого, ибо этот курс имеет второе название — «Основные термины и понятия христианской православной культуры и церкви — догматическое богословие».

Незнание сути религии реально отрезает нас от богатства культуры, от возможностей постижения наших корней и истории цивилизации духа, которая более двух тысяч лет связана с понятиями церкви и отражена в литературе, живописи, музыке, архитектуре.

Речь идет о знаниях, которые были естественными и обязательными для людей всех периодов нашей истории; о догматическом богословии, принятом православной церковью и ставшем обязательным с IV века, когда догматами были изменены все дохристианские истины.

Сегодня эти знания почти полностью утрачены обществом; мы легко убедились в этом, не сумев толком ответить почти ни на один из заданных лектором вопросов, таких, как, например, как вопрос об общих и частных свойствах ипостасей Троицы, о сущности и количестве церковных тайнств и др. Понятия Бог, Троица и многие другие не несут для нас реального содержания, а это значит, что мы не можем понять русской классической литературы, что легко было показано на примере «Легенды о Великом Инициаторе» из «Братьев Караваевов» Достоевского.

Было интересно узнать, что утратила обществом этого знания связана не только с последними десятилетиями — и в XIX веке русская прогрессивная революционная интеллигенция, выступая против церкви, ставшей с Петровских времен в России фактически частью государственного аппарата подавления, уже во многом отходила

от знаний этого типа (но оно их имело).

Мы были удивлены, узнав объем и количество специальных научных дисциплин, которые входят в понятие «богословие». Здесь и предварительные дисциплины (история Ветхого Завета, Нового Завета и русской церкви), основные и вспомогательные науки, в состав которых входят церковная география и хронология, источниковедение христианской религии и др.

Хочется еще раз подчеркнуть, что цель этих лекций светского историка-историка — не привлечь людей в лено-церкви, а научить понимать и глубоко осмысливать наше прошлое, а через него самих себя, сегодняшних, научиться понимать и принимать других людей, тех, кто рядом с нами, а это так важно сегодня для нашего общества, перед которым стоят серьезные нравственные задачи!

Вас ждут интересные и увлекательные занятия (но не развлекательные), они требуют внимания и не допускают пропусков.

Если мы сумеем преодолеть начальные сложности, то сможем не только увидеть красоту и целостность христианского учения, созданием которого занимались десятки тысяч людей на протяжении веков, но и окажемся подготовленными для восприятия лекций о традиционном календаре, о богослужении, искусстве проповеди и о многом другом. Но главное — нас ожидает удовольствие нового видения живописи и истинного прочтения, постижения глубины произведений классиков — Пушкина, Достоевского, Толстого, о произведениях которых мы будем говорить на занятиях литературного факультета.

Вторая лекция, на которую я вас приглашаю, состоится 10 октября в 19.00 в «правом холле» Дома культуры «Мир». И. В. Поздеева расскажет на этот раз о содержании и структуре курса и о представлении православного вероучения о Боге едином. Можно надеяться, что после выступления Ирины Васильевны в программе «Добрый вечер, Москва!» ее аудитория в Дубне значительно расширится.

А. ШКОДА,  
декан литературного факультета  
университета культуры.

## «Пробег помолодел»

— такую мысль высказал председатель группового совета ДСО А. М. Вайнштейн, глядя на участников XX юбилейного пробега памяти академика В. И. Векслера. И это дает надежду, что наш пробег не заглохнет в будущем. На старте 1 октября вышли свыше 180 участников, финишировали 170. Соревновались они на дистанции 5, 10 и 20 км. С приветствием к участникам обратился председатель оргкомитета пробега заместитель директора ЛВЭ В. В. Бакеев.

Надо сказать, что спортсмены, выступавшие на 20-километровой дистанции, взяли неторопливый темп: первые 5 км — 16 мин. 50 сек. Явным лидером был мастер спорта из Долгопрудного А. Митрофанов. Это довольно известный спортсмен, в прошлом году он был третьим призером Московского международного марафона мира. Поэтому он надеялся на свой опыт, соперники же не рискнули взвинтить темп и покорились следовали за лидером. А на финише А. Митрофанов легко убежал от них. Результат победителя самый слабый за все 20 лет проведения пробегов — 1 час 8 мин. 27 сек. Говорят, что победителя не судят. Но мы лично не импонирует такой бег. Если спортсмен привыкает к манере выигрывать малыми силами, он не сумеет потом бегать на высокий результат.

К сожалению, среди призеров на 20-километровой дистанции не оказалось дубненцев. А вот на 5-километровой среди юных бегунов лучшим был А. Демидов (1977 года рождения, Дубна, «Волна») — 17 мин. 37 сек. Интересно, что А. Цапенко из Калуги, который старше Алексея на 39 лет, проиграл ему всего 6 сек. Он стал победителем среди спортсменов старше 50 лет. Второй призер здесь — Е. Тараненко (Дубна, «Радуга») с результатом 18 мин. 45 сек.

Е. Сылкин (1977 года рождения, ДЮСШ ОИЯИ) первой финишировала среди дево-

чек — 22 мин. 38 сек. Второе — третье место разделили также воспитанницы ДЮСШ ОИЯИ Т. Перевозчикова и И. Сальникова — 22 мин. 53 сек.

Само собой разумеется, что нельзя не отметить результаты на 5-километровой дистанции ветеранов пробега. Первым здесь был 74-летний Дмитрий Алексеевич Чегодьев — 21 мин. 49 сек., общее 23-е место из 78 участников, стартовавших на этой дистанции. А за неделю до наших соревнований Д. А. Чегодьев был вторым на Всеобщем пробеге Пушкин — Ленинград. Вторым финишировал среди ветеранов 69-летний А. Я. Гоголев — 22 мин. 16 сек. Т. И. Яковлева из поселка Рыбное (1913 года рождения) 5 км преодолела за 46 мин. 20 сек.

Среди спортсменов старше 40 лет победил А. Коновалов из Калуги — 35 мин. 40 сек., среди юношей — дубненец О. Тулупов (35 мин. 59 сек.). У женщин лучшей была калужанка В. Лукашеня — 43 мин. 34 сек. А 12-летняя Оля Косая из Харькова пробежала 10 км за 44 мин. 25 сек.

Я привожу эти результаты не ради самих результатов — на их примере хочется показать, что бегу все возрасты покорны и всем возрастам покорны любые результаты. Хотите убедиться — попробуйте!

Командную победу одержали спортсмены Калуги, на втором месте — бегуны Дубны, на третьем — наши гости из Кимры. Среди лабораторий лучшими были ЛВЭ, ЯЛП, ЛЯР. Но — капля дегтя в бочке меда — всего 40 сотрудников Института приняли участие в стартах Дня бегуна(!).

Как всегда четко работала судейская коллегия под руководством В. А. Косенко. ГАИ и дружинники ОИЯИ обеспечили хороший порядок на трассе.

Л. ЯКУТИН.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

## Я. Ф. ЛИСЕНКО

7 октября 1989 года на 58-м году жизни скончался Яков Фролович Лисенко.

Я. Ф. Лисенко родился 17 февраля 1932 года в д. Федоровка Брянской области в семье колхозника. В 1955 году успешно окончил Ленинградский институт инженеров водного транспорта, получив специальность экономиста. По направлению вуза он приезжал на работу в г. Дубну, в Большеволожский район гидроэнергетики Управления канала им. Москвы, где работает старшим экономистом. В 1962 году коммунист Я. Ф. Лисенко переходит на работу в Дубенский ГК КПСС, где до 1965 г. был инструктором организационного отдела, а затем заместителем заведующего этого же отдела. В период с 1966-го по 1971-й год он был депутатом Дубенского городского Совета депутатов трудящихся. В августе 1967 года Я. Ф. Лисенко избран заместителем председателя исполнкома Дубенского горсовета.

В ОИЯИ Я. Ф. Лисенко работал с 1971 года заместителем начальника отдела оборудования и технического снабжения, а с 1978 года — начальником отдела материально-технического снабжения. В течение ряда лет Яков Фролович был пропагандистом, выступал с лекциями и беседами в отделах, избирался секретарем партбюро первичной партийной организации, был председателем участковой избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР и местные органы.

С 1987 года по состоянию здоровья Я. Ф. Лисенко перешел на должность начальника плановой группы ОМТС, здесь он трудился до последнего времени.

Добрую и светлую память о Якове Фроловиче Лисенко навсегда сохранят все, кто его знал.

Администрация, партийная организация и профсоюзный комитет Управления ОИЯИ выражают глубокое соболезнование семье и близким покойного.

## ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

11 октября, среда

19.00, 21.00. Художественный фильм «Великое поколение» (ВНР).

12 октября, четверг

18.30, 20.30. 1-я серия киносериала «Тарзан» (прокат 50-х годов).

13 октября, пятница

19.00. Творческий вечер Е. Р. Симонова. 1-е отделение — «Пушкин, Пастернак, Цветаева»; 2-е отделение — сцены из спектакля «Смерть Павла I».

22.00. «До и после полуночи».

14 октября, суббота

11.00. Закрытие выставки Л. Ступенько-ва. Аукцион-продажа картин.

18.00. Творческий вечер лауреата дубенского фестиваля авторской песни Георгия Левина.

19.00. Спектакль Театра им. Р. Симонова «Самоубийцы».

22.00. «До и после полуночи».

15 октября, воскресенье

10.00. Беседа «Виноград в нашем саду». Ведет М. Р. Шалавский.

12.00. Спектакль для детей Театра им. Р. Симонова «Про Иванушку-дурачка».

18.00. Спектакль Театра им. Р. Симонова «Вечер водевилей».

20.00. Молодежный вечер.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

11 октября, среда

20.00. Художественный фильм «Иван Васильевич меняет профессию».

12 октября, четверг

20.00. Полисский центр информации и культуры в СССР и Дом ученых приглашают на просмотр фильма-комедии «Великий шутлер». Режиссер С. Хентински.

13 октября, пятница

19.30. «Альтернативники» на Западе и неформалисты у нас: проблемы переходного периода». Беседу ведет кандидат философских наук, научный сотрудник Института международного рабочего движения Л. Листокина.

14 октября, суббота

19.00. Киновечер, «ВТИК еще жив!» Демонстрация лучших студенческих фильмов, премированных на международных фестивалях (1988 — 1989 гг.). Вечер ведет доцент ВГИК Г. А. Скородюхов.

15 октября, воскресенье

18.00. Киновечер, «Созвездие имен: Алис Фей, Дон Амине и Тайрон Паузэр в приключенческой драме «В старом Чикаго» (США). Вечер ведет Г. А. Скородюхов.

месяц, что значительно сокращает время ожидания варианта. Услуги оплачиваются только по государственным расценкам. Услуги по обмену на съезд, сдаче и обмену на меньшую площадь выполняются бесплатно.

Прием заявок по тел.: 4-88-41 с 19.00 до 20.00, 4-90-44 с 20.00 до 21.00.

**НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:** Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10, литсотрудники — 4-75-23, 4-81-13, секретарь-машинистка — 4-54-84.